LUBRICATION OF TURBINE OF RANKINE CYCLE ENGINE

Patent Number:

JP54060634

Publication date:

1979-05-16

Inventor(s):

WATANABE MASANORI; others: 04

Applicant(s):

AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

Requested Patent:

☐ JP54060634

Application Number: JP19770126773 19771024

Priority Number(s):

IPC Classification:

F01M7/00; F01K25/10

EC Classification:

Equivalents:

JP1005505C, JP54034868B

Abstract

PURPOSE:To make needless an oil separator, an oil pump, etc. for lubricating the turbine of Rankine cycle engine, by extracting a heat medium liquid containing oil concentrated in an evaporator of the engine and by lubricating the turbine by using the high pressure of the heat medium liquid.

CONSTITUTION: The Rankine cycle engine comprises the outside-tube evaporation type evaporator 1 which changes the heat medium liquid of low boiling point into pressure gas by steam or high-temperature water of about 80 to 200 deg.C flowing through a pipe 10 extending in a container, the rotary displacement type turbine 2 which changes the energy of the pressure gas into rotatory power, a condenser 3 which condenses the exhaust gas into the heat medium liquid by exchanging heat with cooling water flowing through a pipe 11, and a circulating pump 4. A preheater is installed in a circuit between the evaporator 1 and the circulating pump 4. The heat medium liquid containing the oil concentrated in the evaporator 1 is used to supply thermal energy to the preheater 12. The turbine is lubricated by using the high pressure of the heat medium liquid.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—60634

DInt. Cl.2 F 01 M 7/00 F 01 K 25/10

匈日本分類 識別記号 52 F 1

庁内整理番号 7515—3G

砂公開 昭和54年(1979) 5月16日 発明の数 1

6826-3G

審査請求 有

(全 3 頁)

図ランキンサイクル機関のタービンの潤滑方法

②特

昭52—126773

②出

願 昭52(1977)10月24日

@発 明

者 渡辺正典

東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社

豊洲総合事務所内

同

松本博輔

東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社

豊洲総合事務所内

同

大矢博志

東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社 豊洲総合事務所内

20発 明 者 小野里久

> 東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社

豊洲総合事務所内

同 松本司

> 東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社 豊洲総合事務所内

工業技術院長 彻出

2.特許請求の範囲

1) 低沸点熟媒液を圧力ガスとする管外蒸発式 **蒸発器を備えたランキンサイクル機関におい** て、蒸発器内に機能された油を含む熱体液を . 抽出し、その高圧力を利用してターピンの潤 滑を行りことを特徴とするターピンの潤滑方 法。

3発明の詳細な説明

本発明はランキンサイクル機関、辞しくは管 外蒸発式蒸発器と回転容積式タービンを偏え -8 0℃~200℃の温水または水蒸気を熱源とし、 これを作動媒体であるフロン等の非水系無媒液 の煮発・ガス化に利用するランキンサイクル機 関のタービンの潤滑方法に関する。

従来よりとの種のランキンサイクル機関は回 転容積式タービンの回転部分と静止部分との頑 に荷滑とガスシールのための潤滑油を供給 して

いるが、これが作動媒体と混合するので、特に 雄体との親和性の強い混合液から油の分離なる び循環系内部での油の滞溜防止が問題と 装置が提供されていると

具体的に第1図を参照しつつ説明するで、第 1 図は従来より実施されているランキンサイク ル機関のタービンの潤滑装置を示すフローシー トであり、ランキンサイクル機関は管外蒸発式 蒸発器(1)と、回転容積式タービン(2)と、緩縮器 (3)と、循環ポンプ(4)とを備もて成り、タービン (2)への調用装置はタービン(2)と緩縮器(5)との間 の循環系に設けた油分離器(5)と、蒸発器(1)内の 高濃度の油を含む熱媒液を油分離器(5)内の油面 に対応して関閉する調節弁(6)を介して権内に導 びき、油を分離し前記油分離器(5)へ分離した油 を供給するための油分能槽(7)と、油分離器5)か ちの抽をターピン(2)の軸受、シリンダとロータ との調滑・シール部等に供給するための油ポン ブ(8)とを備えて成る。(9)はタービン(2)に連続し

特別 邓54-60634 (2)

た負荷を示す。

上述のような構成の従来のタービンの調用装置は以下の如き問題点または欠点を有しており、 その改善が要望されている。

- (f) ターピンの出力の大小にかかわらず油分離器(5)、油分離槽(7)、調節弁(6)、油ポンプ(8)等の機器を備えなければならないととは特に小出力機関のコストアップになり、メンテナンスが複雑となり、補器動力費を要し不経済である。
- (中) 機関の停止中に蒸発器(1)から蒸発した熱媒ガスがタービン(2)内に濁れ込み、緩縮液化して油分離器(5)内に入り、下部の油に溶解し、油分濃度を下げると共に被面が上昇する。同様の現象は接関のスタート直後(油分離器(5)や油分離循(7)が低温時)にも発生する。種類(5)からガス流に同伴してもち去される。したがつて、これを防止するために油分離器(5)かって、これを防止する必要がある。ヒータ(図示せず)を内蔵する必要がある。

(1) 蒸発器(1)に滞留した高濃度油を油分離器(5)に戻すにはそれを油分離種(7)に導き、熱媒ガスと油に分離して行なうが、高温の油と共に熟媒を造成れ出るためエネルギー損失が発生する。このことは油分離器にヒータを内蔵しても同じである。

以下、本発明のランキンサイクル機関のター

ビンの潤滑方法の実施例を第2図を参照して説明する。

ーピンの間滑系統を示すフローシートであり、。 同図にないて(1)は容器内部を通るより設けた管 路 (10) 内を通る約 8 0 ℃~ 2 0 0 ℃ の水蒸気や高温 水によつて低沸点熱媒液を圧力ガスとする管外 蒸発式蒸発器、(2)は負荷(9)と接続され、前配無 発器(1)からの正力ガスを導入して回転動力に変 換するロータリーペーン膨脹機の如き回転容積 式ターピンであつてロータを支持する軸受や軸 シール・ロータまたはロータに設けたペーン(図示せず)とシリンダとの接触指動部分の間滑 並びにペーンによつてシリンダ宝を仕切りガス シールを行なりために所要箇所より病精油の供 給を要する形式のもの、(5)は前記ターピン(2)か らの排出ガスを導入して容器内部を通るように 設けた管路(11)内を流通する冷却水と熱交換し て熱鉄液となるより緩縮せしめる炭縮器、(4)は 前記級縮器(3)からの熟媒散を昇圧して前記蒸発

器(1)内へ正送する環環ポンプであり、この実施例では蒸発器(1)と循環ポンプ(4)との間の循環系に予熱器(12)を設置してあり、餃子熟器(12)の予熱源として前記蒸発器(1)内に高濃度に濃縮された油を含む熱媒液を管路(15)によって予熱器(12)に導いた後、この熱媒液を自身の高圧力により管路(14)によって前記タービン(2)の所要箇所に導びくよう蒸発器(1)と予熱器(12)とタービン(2)とを連通する管路を循環系とは別個に設けてある。

しかして、タービン(2)を潤滑・シールするための潤滑油は予め循環系に充填すべき熱媒体の量に対して一定量となるよう強入しておく。この場合個の平均機度を10多にすると、蒸発器(1)より抽出する熱媒液の中に約258の潤滑・シール作用を摂うことがない。

機関を運転する場合、蒸発器(1)内は高圧になるので蒸発器(1)内に高機度に機能された油を含んで層状をなす熱機液は管路(15)を通つて予熱

特開 昭54-60634 (3)

器 (12) に導びかれ、ととでポンプ (4) によつて圧送され蒸発器 (1) に導びかれる熱媒液を予熱し、自身は冷却されて管路 (14) を通つてターピン(2) の所要箇所より潤滑値所へ導びかれ、また循環系を通つてターピン(2)へ導びかれて仕事をする作動熱媒ガスにミスト状に混合して凝縮器 (3) で凝縮液化される経路をたどるととになる。

なお、本発明の変形例として蒸発器から抽出した機能された抽を含む熱媒液を予熱器に通さずにそのままタービンに導びいてタービンの調査を行なりようにしてもよく、また蒸発器から抽出した機能された油を含む熱媒液を更にポンプによつて昇圧してタービンに供給調査しても良い。

以上述べたように本発明のランキンサイクル 機関のタービンの潤滑方法は、音外蒸発式蒸発 器内で潤滑油分が最縮された熱鉄液を抽出し、 とれをタービンに導びいて潤滑・シールするも のであるので、循環系に充填すべき熱鉄体の量 に対して10多の量の油を温入すれば前配の如く 機縮された熱媒液中には約25%もの抽を含む とになりタービンの剥骨・シールの作用を有 効に発揮することになり、したがつて、従来の ように潤滑装置として油分離器、油分離槽、調 節弁、油ポンプ等を何ら必要とせず、しかもこ れらを設備したときの欠点も解消することがで も、小出力機関を安価に提供でき、潤滑のため のメンテナンスも通常は必要がない等優れた効 果を有する。

4.図面の簡単な説明

第1図はランキンサイクル機関について従来 のターピンの潤滑装置を設けた状態を示すフローシート、第2図は本発明の実施例に係るラン キンサイクル機関のターピンの潤滑方法を説明 するためのフローシートである。

特許出願人

工業技術院長 窪 田 雅



